

KM54

KM54 4clean Universal Granulat CL15

chlorhaltiges Geschirrspül-Granulat



pH-Wert:
■ >12 (10g/l)

Dosierung:
2-6g/l



- chlorhaltig
- enthält Dekor-/ Metallschutz
- gegen Kaffee-, Tee- und Bierrückstände
- wirksam gegen Stärke und Speisereste
- für alle Wasserhärten geeignet
- frei von EDTA/ NTA



GB Dishwasher detergent
FR Lave-vaisselle détergent
IT Detergenti per lavastoviglie
PL Zmywarki do naczyń Środki czystości
RU Посудомоечная машина моющего средства
TR Bulaşık makinesi deterjanı

Beschreibung:

- Staubfreies, hochalkalisches Spülmaschinenpulver ohne Chlor für gewerbliche Eintank- und Mehrtankspülmaschinen. Enthält Dekor- und Metallschutz.
 - Zur hygienischen, universellen Reinigung von spülmaschinengeeignetem Spülgut (z.B. Porzellan, Edelstahl, übliches Kunststoffgeschirr, Glas).
 - Für alle Wasserhärten geeignet. Entfernt hartnäckige Speisereste, Fett-, Stärke- und Proteinerückstände.
 - Auch für Aluminium, Eloxal – im Zweifel an unauffälliger Stelle prüfen.
- Dosierung:** 2-6g/l
Vordosierung: 2-6g/l = ca. 50-100g/Tank
Folgedosierung: 2-3g/l bei weichem Wasser
3-4g/l bei mittelhartem Wasser
4-6g/l bei hartem Wasser
- Nach jedem fünften Spülgang nachdosieren.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
11181	10kg Eimer	10kg	44
11256	30kg Eimer	30kg	18

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

GEFAHR



UN3262

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5-15% Phosphate, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Troclosenatrium, Natriumcarbonat, Silikate.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260: Staub nicht einatmen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 20.03.2017